**震災訓練プログラムsaveMLAKメソッド・ファシリテーター養成講座**

**～あなたの図書館の震災訓練プログラムをつくる！～**

**大震災状況シミュレーション訓練シナリオ（ 北海道大学附属図書館 版）**

* 発生日時：　　2015年 　1月　　22 日（　木　）　14　　：　00
* 発生場所： 　北海道地方、札幌市
* 発生内容：想定地震：内陸型(活断層)地震　　　地震の規模：マグニチュード6.7

　　　　　市内の最大震度： 7　　　　　　　 図書館がある地域の震度: 6強～6弱

　　　　　津波の可能性:なし

|  |  |
| --- | --- |
| **震度** | **地域（主要部のみ記載）** |
| 震度7 | 震源に近い中央区、北区、西区、手稲区など市域西側の一部 |
| 震度6強 | 中央区、北区、西区、手稲区、白石区、厚別区、豊平区、清田区、 |
| 震度6弱 | 中央区、北区、西区、手稲区、白石区、厚別区、豊平区、清田区、南区 |
| 震度5強 |  |

* 訓練状況：
  + 図書館概況：
    - 職員数：　　8　　名
      * 常勤5名、非常勤3名／部課長1名、係長2名、係員2名、非常勤3名(内カウンタ2)
    - 利用者数：　　80　　　　名
    - 図書館蔵書規模：開架　　18万点、閉架　　162万点
    - 図書館面積：17,741㎡（うち開架閲覧面積2階635㎡　3階708㎡　4階708㎡　5階663㎡）
    - 図書館施設：5階建て（本館棟築49年　\*H23改修、南棟築3年）※耐震性有
    - 図書館常備品：ヘルメット（8）、懐中電灯（3）、救急箱（1）、軍手（5）
* 進行：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 目安 | 内容 |
| 13:30～13:45 | 15分 | 講座の趣旨説明 |
| 13:45～14:00 | 15分 | 訓練の説明 |
| 14:00～15:30 | 1時間30分 | 体験編【震災訓練】 |
| 15:30～15:45 | 45分 | 休憩 |
| 15:45～16:15 | 30分 | 講評 |

* 班編成：

1班　　8　　名（合計　　3　班）※その他の人は観察

* 資料：

地図、ハザードマップ、自治体の被害想定、防災マニュアル　等

|  |
| --- |
| 地図  1.札幌市北区・東区防災マップ  <http://www.city.sapporo.jp/kikikanri/higoro/jisin/documents/jishinnbousaimap_kita_higashi_201306.pdf>  2.北大札幌キャンパスマップ  <http://www.hokudai.ac.jp/introduction/campus/campusmap/141002sapporo_map.pdf>  3.開架フロアマップ  <http://www.lib.hokudai.ac.jp/uploads/2012/12/floor.png> |

\*写真は素材フォルダへ格納